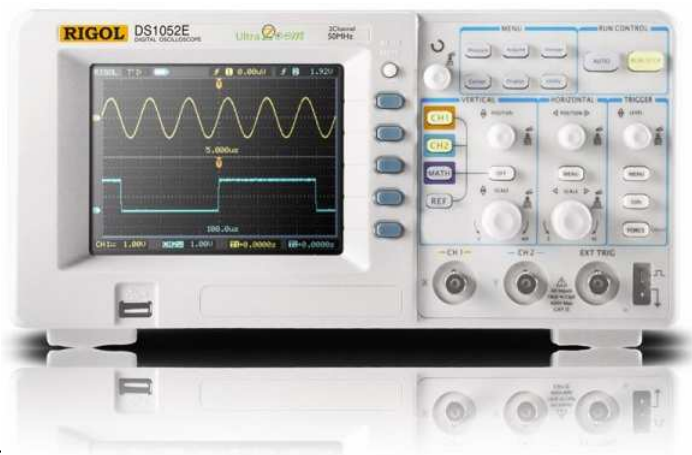


DS1052E digitális oszcilloszkóp 2 csatorna 50MHz

DS1052E egy kiváló minőségű két csatornás digitális oszcilloszkóp. 50MHz sávzélesség, 1GS/s real time mintavételi sebesség, 5,6" színes TFT LCD, közvetlen nyomtatás USB keresztül, kompakt kivitel, kis méret.



Fő paraméterek:

Sávzélesség: 50 MHz

Csatornák: dual + külső trigger

Real-time mintavételi sebesség: 1GS/s (egy csat.), 500MS/s (két csat.)

Ekvivalens idejű mintavételezés: 10GS/s

Felfutási idő: ≤ 7 ns

Időbázis tartomány: 5ns/div-50ns/div

Trigger mód: Edge, Video, Puls Width, Slope, Alternate

Függőleges felbontás: 8-bit

Max bemenő feszültség: 1M Ω 15pF 300V RMS CAT I (minden bemenet)

Bemenet csatolási módja: AC, DC, GND

Görgetési tartomány: 500ms/div-50s/div

Kurzor mérések: Manual, Track and Auto Measure modes

Matematikai funkció: +, -, X, FFT

Belső tárolás: 10 hullámforma és 10 beállítás

USB tárolás: BMP, CSV, hullámformák és beállítások

Csatlakoztatás: USB device, USB Host, RS-232, P/F out

Kijelző: 5,6" színes TFT (64K), 320X234 felbontás

Tápellátás: 100-240VACRMS, 45-440 Hz, CAT II, 50 VA Max

Tartozékok:

Hálózati kábel

Szonda 2 db

Használati utasítás, Software (CDROM-on)

